19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-187073

Mint Cl.4 H 01 S 3/03

識別記号

庁内勢理番号 6370-5F

母公開 昭和60年(1985)9月24日

審査請求 有

発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称 気体レーザ発振装置

> 创特 庭 昭59-41914

会田 昭59(1984)3月7日

79発明者

研究所内.

横浜市磯子区新杉田町8 東京芝浦電気株式会社生産技術

砂発 明 老 耊 美

横浜市磯子区新杉田町8

東京芝浦電気株式会社生産技術

研究所内

73発 明 者

横浜市磯子区新杉田町8

東京芝浦電気株式会社生産技術

研究所内

砂出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

1. 発明の名称

気体レーザ発掘装置

2. 特許請求の範囲

レーザ励起せしめる気体媒体と、少なくとも一 対以上の陽極と陰極とからなりとれら陽極と陰極 と水対向配置され上記気体媒体のもとで放電する 主電極と、との主電板と上記気体媒体とが内部に 挿入されるレーザ管と、とのレーザ管の内部に⇒ いて上記気体媒体を循環させる駆動装置と、上記 主能征の放策により励起されたレーザ光を集める ために上記レーザ管の両端部に光軸を同一にして 対向配置された一対以上の共振器ミラーとを備え る気体レーザ発振装置において、

上記共振器ミラーの光輪が上記気体レーザ装置 の影量質に垂直あるいは斜めに位置するように配 されるとともに、上記レーザ管の底部側に位置す る共振器ミラーの前方に上配光輪が内部に位置す るように設けられた筒状の流れ制御体と、との洗 れ制御体の外部の気体流通部に設けられた防腐フ

イルタとを備えたことを特徴とする気体レーザ品

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は気体をレーザ光発振媒体とする気体レ ーザ発掘装置に係わり、特に装置の設置面積を小 さくすることができる装置に関する。

〔発明の技術的背景とその問題点〕

従来の気体レーザ発振装置を第1図に示す。(j) はレーザ管で内部に一対の小判型形状をした陽極 (2)と陰極(3)とが対向して配置されて主電極が形成 されている。また。レーザ管(1)には炭酸ガスなど の気体媒体が流入あるいは流出する給気口(4)かよ び持気口向が設けられ、運転中には常に気体媒体 が施入・施出する。との気体媒体の流量は図示し ない制御装置で制御される。また、レーザ管(j)の 内部には気体媒体をとの内部において強制的に領 **掛させるための駆動装置である電動ファン(6)が股** けられている。さらに、レーザ管(1)の両端部には 互いの反射面を対向して同一光軸上に共振ミラー

(7a), (7b) が設けられている。これらの共振器ミラー(7a), (7b) はペローズ(8)を介してレーザ管(1) に取り付けられ図示していない調整機構により、それぞれの位置の機調整が可能となっている。また、共振器ミラー(7a)は全反射ミラーで、共振器ミラー(7b)は出力ミラーである。

とのような構成により、レーザ光を発振させるには、まず気体媒体をレーザ管(1)内で給気口(4)から排気口(5)へ流通させるとともに電動ファン(6)を駆動させて降板(2)、陰板(3)を巻き込むように循環させる。とこで、図示しない電源により降極(2)、陰板(3)からなる主電板に放電を起こさせると、循環している気体媒体は励起され光を発生する。とのとき、共振器ミラー(7a)、(7b)はこの光を増幅し、ついには出力ミラーからなる共振器ミラー(7b)からレーザ光が出射するととになる。

近年、上述のような大出力気体レーザ発掘装置は例としてTBAレーザ、エキシマレーザなどがあけられるが、その応用として、IC, LSIなどの半導体部品のブラスチックモールド部に文字・図形

などをマーキングするために利用されたり、半導体ウェへのエッチングの大きに利用されたり、とこれをとれているとの気体レーである。とうなど、現代では、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、

しかしながら、上述の気体レーザ発振装置はレーザ光出力が大出力のものが必要とされ装置が大がかりなものとなっていた。さらに、装置の体積の割には設置面積が大きく、非常に不都合であった。

との点の解決策としては、第1図に示すよりな

表置を概型にしてa),(7b)の光軸を をできる。 (7a),(7b)の光軸を とが考えた軸を とが考えた軸を とが考えた軸を とが考える。しかのたないのである。 とが対している。では、 を受けるのでは、 ののはないでは、 ののは、 ののは、

本発明の目的は上述の点に着目してなされたもので、気体レーザ発振装置を模型に設置しても、ちり、ほこりが共振器ミラーに付着することを防止し、共振器ミラーの長寿命化、レーザ先出力の長期安定化を可能とする気体レーザ発振装置を提

供することにある。

(発明の概要)

[発明の実施例]

本発明の一実施例を図面を用いて説明する。第 2 図は本実施例を示す正面図である。(I)はレーザ

管で内部に一対の小判型形状をした際価的と降価 ほとが対向して配置されて主電極が形成されてい る。また、レーザ管UJの上端部にはレーザ光発振 維体となる気体媒体がレーザ管似内部に流入する ための給気口04が設けられている。さらに、レー ず管側の下端部には上配の気体媒体が排気ガスと して流出する排気口臼が設けられている。とのと きの気体媒体の洗量は図示しない制御装置によっ て制御される。また、レーザ管似の上・下両端部 には互いの反射面を対向して同一光軸飼上に共振 器ミラー(17ª),(17b)が散けられている。これら の共振器ミラー (17a), (17b) はベローズ印を介し て取り付けられており、図示してない関整機構に よりそれぞれの位置の微調整が可能となっている。 なお、共振器ミラー(17a)は全反射ミラー,共振 器ミラー(17b)は出力ミラーとなっている。

...

レーザ管(1)の内部には気体媒体を強制的に循環させるための駆動装置である電動ファン的が接地 側尾板である陽極的の外側に回転軸を光軸的と平 行にして設けられている。この電動ファン(3)は陰 在は何に取けてもよいが、陰極的には負の大電圧 がかかるため好せしくない。なお、電動ファン段 は複数設けてもかまわない。

四は本実施例が設置される設置面である。との 設置面間に本実施例は支持部間に支持されるが、 とのとき、共振器ミラー (174), (17b) の先軸間は 設置面間に対して垂直に設置されている。 すなわ ち、設置面間に対して機型に設置されている。

レーザ管切の底部に位置する共振器ミラー(17a)の前方すなわち上方には円形断面をした前状の流れ制御体図が設けられている。この流れ制御体図は内部に光軸網が過るように取り付けられている。また。流れ制御体図の外側の気体維体の流通部には円板状の防腐フィルタ四が設けられている。この防腐フィルタ四は気体維体が模切るときに含まれるちり、ほこりを摘獲し気体維体からちり、ほこりを放去するものである。

次に本実施例の動作について述べる。第3図中の(a)は気体媒体の流量、(b)は電影ファン(B)の回転数、(c)はレーザ光出力の時間に対するそれぞれの

この後、1g になった時点で気体媒体の流量、電動ファン島の回転数をそれぞれ小さくする。通常、気体媒体の流量は約 1/5 に落とし、電動ファン島の回転数も同程度落とす。ここで、1g 時点にかいて、主電極によって放電を行なりと、降極線、陰

極間の開閉を循環する気体媒体は励起され、先を発生する。共振器ミター (17a), (17b) はとの光を集め増幅し、十分に増幅された光はレーザ光として出力ミターからなる共振器ミター (17b) から所定の出力 (C) で出射する。

特開昭68-187073 (4)

ていない時に流れ制御体的の内部を通って共振器 ミラー(17m)の反射面に付着したちり、ほこりを tiからtiの間に払って鉄去するといり効果もある。 〔発明の効果〕

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す正面図、第2図は本発明の一実施例を示す正面図、第3図は実施例の選転動作の一例を説明する図である。

12 … 陽 框, 13 … 陰 框,

16 … 光 軸 , 17a , 17b … 共振器ミラー ,

19 … 電動ファン, 20 … 設 置 面.

22…流れ制御体, 23…防盛フィルタ。

代理人 弁理士 則 近 敷 佑 (段か1名)





